

## Desinfektionsguide för luftslang

Denna guide beskriver desinfektion av luftslangen när den används mellan olika patienter på sömnlaboratorier, kliniker eller sjukhus. Om luftslangen används av en enda patient i hemmet hänvisas till välkomstguiden för rengöringsanvisningar.

Guiden beskriver ResMeds rekommenderade och validerade metoder för rengöring och desinfektion av luftslangen. De olika desinfektionsmomenten kan dock variera från land till land. Varje vårdenhets bör av denna anledning ta hänsyn till egna rutiner innan man följer anvisningarna i guiden.

### Delar som lämpar sig för desinfektion.

Del	Desinfektion			
	Värmedesinfektion på hög nivå	Kemisk desinfektion på hög nivå		
		Hett vatten (cirka 75 °C) i 30 minuter	CIDEX™ OPA Orto-ftalaldehyd 0,55 % i 12 minuter	Anioxyde™ 1000 i 30 minuter
Validerat cykelantal				
SlimLine™	100	100	100	100
Standard	20	100	20	100
ClimateLine™	26	100	100	–
ClimateLine <sup>MAX</sup> ™ / ClimateLine <sup>MAX</sup> ™ Oxy	20	20	20	–

### Validerade desinfektionsförfaranden

Du behöver bara utföra **ett** av nedanstående desinfektionsförfaranden.

	Rutiner
<b>Demontering</b>	Ta bort luftslangen från S9 apparaten och masksystemet.
<b>Rengöring</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengör luftslangen med en mjuk borste i en minut medan den ligger i blöt i rengöringslösningen<sup>1</sup>. Var särskilt noga med alla sprickor och håligheter.</li> <li>Spola rengöringslösningen genom slangen upprepade gånger tills du inte längre ser några föroreningar.</li> <li>Skölj luftslangen ordentligt enligt tillverkarens anvisningar.</li> </ol>
<b>Desinfektion och torkning</b>	<b>Värmedesinfektion på hög nivå</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sänk ner luftslangen i ett vattenbad. Se till att inga luftbubblor fastnat inne i slangen.</li> <li>Öka vattenbadets temperatur till 75 °C i 30 minuter.</li> <li>Låt delarna lufttorka men utsätt dem inte för direkt solljus.</li> </ol>
	<b>Kemisk desinfektion på hög nivå</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lägg luftslangen i blöt i en i handeln förekommande kemisk steriliseringslösning. Se till att inga luftbubblor fastnat inne i slangen.</li> <li>Skölj alla delar ordentligt<sup>2</sup> enligt tillverkarens anvisningar.</li> <li>Låt delarna lufttorka men utsätt dem inte för direkt solljus.</li> </ol>
<b>Inspektion</b>	Ockulärbesiktiga luftslangen. Om du märker någon uppenbar skada (sprickor, krackelering, repor osv.), bör luftslangen kasseras och bytas ut. Svag missfärgning kan uppstå och är acceptabel.
<b>Montering</b>	Koppla tillbaka luftslangen till din S9 apparat och det monterade masksystemet.
<b>Transport och förvaring</b>	Förvaras torrt och dammfritt. Får ej utsättas för direkt solljus. Förvaringstemperatur: -20 °C till 60 °C

<sup>1</sup> Rengöring: ResMed har testat följande rengöringsmedel enligt tillverkarens anvisningar:

- Alconox Tergazyme (utspätt till 1%) med hett vatten (c:a 60 °C) eller varmt vatten (c:a 50 °C)
- (Endast SlimLine och Standard) Aniosyme DDI (utspätt till 0,5 %) med vatten vid rumstemperatur (c:a 20 °C)
- (Endast SlimLine och Standard) Neodisher MediZym (utspätt till 2,0 %) med varmt vatten (c:a 45 °C)

<sup>2</sup> Sköljning: Skölj luftslangen ordentligt i vanligt vatten (fem liter för varje omgång) genom att sänka ner den helt och hållet i vattnet under minst en minut. Skölj på detta sätt ytterligare två gånger, sammanlagt tre sköljningar.

-  **ALLMÄNNA VARNINGAR OCH SÄKERHETSFORESKRIFTER**
- ResMed kan inte garantera ett acceptabelt resultat vid avvikelser från de förfaranden som beskrivs i denna guide eller vilken inverkan avvikelserna har på produktens prestanda.
  - Följ alltid tillverkarens anvisningar när du använder rengöringsmedel eller desinfektions-/steriliseringslösningar.